19 940



NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

Date of mailing (day/month/year)
29 June 2000 (29.06.00)

Applicant's or agent's file reference 992849wo W/h

International application No. PCT/EP99/10001 /

International filing date (day/month/year)

16 December 1999 (16.12.99)

Priority date (day/month/year) 19 December 1998 (19.12.98)

07. JULI 2000

06.9a

IMPORTANT NOTICE

From the INTERNATIONAL BUREAU

WERNER, Hans-Karsten Postfach 10 22 41

D-50462 Köln

ALLEMAGNE

Applicant

REDCO N.V. et al

Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application
to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice:
AU,CN,JP,KP,KR,US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

AE,AL,AP,BA,BB,BG,BR,CA,CR,CU,CZ,DM,EA,EE,EP,GD,HR,HU,ID,IL,IN,IS,LC,LK,LR,LT,LY,MA,MG,MK,MN,MX,NO,NZ,OA,PL,RO,SG,SI,SK,SL,TR,TT,TZ,UA,UZ,VN,YU,ZA

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 29 June 2000 (29.06.00) under No. WO 00/37388

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Gen va 20, Switz rland Authorized officer

J. Zahra

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/308 (July 1996)

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

3366976





PATENTI COOPERATION TREATM

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

, D-50462 Köln 🗻 ALLEMAGNE 28. FEB. 2000 Date of mailing (day/month/year) 15 February 2000 (15.02.00) (15.02.00)

Applicant's or agent's file reference 992849wo W/h

International application No. PCT/EP99/10001 /

International publication date (day/month/year)

Not yet published

IMPORTANT NOTIFICATION

International filing date (day/month/year) 16 December 1999 (16.12.99)

WERNER, Hans-Karsten

Postfach 10 22 4 Avk Sq

Priority date (day/month/year)

19 December 1998 (19.12.98)

From the INTERNATIONAL BUREAU

Applicant

REDCO N.V. et al

- The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- This updates and replaces any previously issued notification concerning submission of transmittal of priority documents.
- An asterisk(*) appearing next to a date of receipt in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b) in such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim. concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the international Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively in such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity. upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority date Priority application No. Country or regional Office Date of receipt sees 19 Dece 1998 (19.12.98) (19.12.98) (19.12.98) or PCT receiving Office of priority document 199 50 051 7 16 Octo 1999 (16.10.99)§ 07 Febr 2000 (07 02:00)

Th International Bureau of WIPO 34, ch min des Col mbettes 1211 Gen va 20, Switzerland

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

PATEINT COOPERATION TREATIVE

	From the INTERNA	FIONAL BURBAW	
FCI.			
NOTIFICATION OF RECEIPT OF RECORD COPY	A STATE OF THE STA		
(PCT Rule 24.2(a))	WERNER, Hans-K Postfach 10 22 41 D-50462 Köln	Avi Sg W Da Hi HP ME TW IH KE	
The contract of the contract o	ALLEMAGNE	THE REPORT OF THE PROPERTY OF	
		2 8. FEB. 200 0	
who are the control of the control o		K F. 19.94.00/19.06.0	<u>`</u>
Date of mailing (day/month/year) 15 February 2000 (15.02.00)	IMPORTA	ANT NOTIFICATION	
Applicant's or agent's file reference 992849wo W/h	International application I PCT/EP99/10001	No.	
The applicant is hereby notified that the International Bureau hadetailed below.	as received the record copy o	of the international application as	7
Name(s) of the applicant(s) and State(s) for which they are appli			
REDCO N.V. (for all designated States except ANTON, Octavian et al (for US)	US) is seen in the seen		
nternational filing date	December 1999 (16.12.9 December 1998 (19.12.9		
16 C	October 1999 (16.10.99)	O	. Liv.
y the International Bureau ()	ebruary 2000 (07.02.00		
AP :GH,GM,KE,LS,MW,SD,SL,SZ,TZ,UG,ZWE			
EA :AM,AZ,BY,KG,KZ,MD,RU,TJ,TM EP :AT,BE,CH,CY,DE,DK,ES,FI,FR,GB,GR,IE,IT,LI	TANGE AND A STATE OF	AND THE PERSON OF THE PERSON O	
OA:BF,BJ,CF,CG,CI,CM,GA,GN,GW,ML,MR,NE	SN.TD.TG	AND THE PARTY OF T	
National :AE,AL,AU,BA,BB,BG,BR,CA,CN,CR,CL LC,LK,LR,LT,LV,MA,MG,MK,MN,MX,NO,NZ,PL,F	IJĊŹ;DM,EE;GD;HR,HU, RO,SG,SI,SK;SL,TR,ТТ,	,ID,IL,IN,IS,JP,KP,KR, ***********************************	Tal.
TTENTION The applicant should carefully check the data appearing in the state of the control of	this Notification In case of a	ny discrepancy between these data	747
and the indications in the international application, the appl In addition, the applicant's attention is drawn to the informa-	licant should immediately inf	orm the International Bureau ************************************	44
	make stable factor		
X confirmation of precautionary designations	A Allegra (crops speed on the second		10
requirements regarding priority documents	시간 개를 내 살았다. 기가리다		
copy of this Notification is being sent to the receiving Office an	d to the International Searchi	ing'Authority	ेश रेज -
	The second secon	A STATE OF THE STA	رائي رياميا درائي اومون
in internati hai Bureau of WIPO	Authorized officer:	Metcale And	14. (t)
			1000
	Tephone N . (41-22) 338.8	0.00	

INFORMATION ON TIME LIMITS FOR ENTERING THE NATIONAL PHASE

The applicant is reminded that the "national phase" must be enter d before each of the designated Offices indicated in the Notification of Receipt of Record Copy (Form PCT/IB/301) by paying national fees and furnishing translations, as prescribed by the applicable national laws.

The time limit for performing these procedural acts is 20 MONTHS from the priority date or, for those designated States which the applicant elects in a demand for international preliminary examination or in a later election, 30 MONTHS from the priority date, provided that the election is made before the expiration of 19 months from the priority date. Some designated (or elected) Offices have fixed time limits which expire even later than 20 or 30 months from the priority date. In other Offices an extension of time or grace period, in some cases upon payment of an additional fee, is available.

In addition to these procedural acts, the applicant may also have to comply with other special requirements applicable in certain Offices. It is the applicant's responsibility to ensure that the necessary steps to enter the national phase are taken in a timely fashion. Most designated Offices do not issue reminders to applicants in connection with the entry into the national phase.

For detailed information about the procedural acts to be performed to enter the national phase before each designated Office, the applicable time limits and possible extensions of time or grace periods, and any other requirements, see the relevant Chapters of Volume II of the PCT Applicant's Guide. Information about the requirements for filing a demand for international preliminary examination is set out in Chapter IX of Volume I of the PCT Applicant's Guide.

GR and ES became bound by PCT Chapter II on 7 September 1996 and 6 September 1997, respectively, and may, therefore, be elected in a demand or a later election filed on or after 7 September 1996 and 6 September 1997, respectively, regardless of the filing date of the international application. (See second paragraph above.)

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

CONFIRMATION OF PRECAUTIONARY DESIGNATIONS

This notification lists only specific designations made under Rule 4.9(a) in the request. It is important to check that these designations are correct. Errors in designations can be corrected where precautionary designations have been made under Rule 4.9(b). The applicant is hereby reminded that any precautionary designations may be confirmed according to Rule 4.9(c) before the expiration of 15 months from the priority date. If it is not confirmed, it will automatically be regarded as withdrawn by the applicant. There will be no reminder and no invitation. Confirmation of a designation consists of the filing of a notice specifying the designated State concerned (with an indication of the kind of protection or treatment desired) and the payment of the designation and confirmation fees. Confirmation must reach the receiving Office within the 15-month time limit.

REQUIREMENTS REGARDING PRIORITY DOCUMENTS

For applicants who have not yet complied with the requirements regarding priority documents, the following is recalled.

Where the priority of an earlier national, regional or international application is claimed, the applicant must submit a copy of the said earlier application, certified by the authority with which it was filed ("the priority document") to the receiving Office (which will transmit it to the International Bureau) or directly to the International Bureau, before the expiration of 16 months from the priority date, provided that any such priority document may still be submitted to the International Bureau before that date of international publication of the international application, in which case that document will be considered to have been received by the International Bureau on the last day of the 16-month time limit (Rule 17.1(a)).

Where the priority document is issued by the receiving Office, the applicant may, instead of submitting the priority document, request the receiving Office to prepare and transmit the priority document to the International Bureau. Such request must be made before the expiration of the 16-month time limit and may be subjected by the receiving Office to the payment of a fee (Rule 17.1(b)).

If the priority document concerned is not submitted to the International Bureau or if the request to the receiving Office to prepare and transmit the priority document has not been made (and the corresponding fee, if any, paid) within the applicable time limit indicated under the preceding paragraphs, any designated State may disregard the priority claim, provided that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Where several priorities are claimed, the priority date to be considered for the purposes of computing the 16-month time limit is the filing date of the earliest application whose priority is claimed.

resol

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM

PCT

REC'D **2 6 MAR 2001**WIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

			(
Aktenzeich 992849		es Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN		lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
<u> </u>		-					
		Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Tag	g/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)		
PCT/EP	99/10	0001 /	16/12/1999		19/12/1998		
Internation C04B30		atentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und IPK				
Anmelder							
REDCO	N.V	et al					
	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 						
2. Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesamt	7 Blätter einschließlich dieses	Deckblatts.			
ι	and/o	der Zeichnungen, die geä	ndert wurden und diesem Berich	nt zugrunde	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).		
Dies	e Anla	agen umfassen insgesam	t Blätter.				
3. Diese	er Ber	icht enthält Angaben zu f	olgenden Punkten:				
I	\boxtimes	Grundlage des Berichts					
11		Priorität					
III				erische Tätig	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
IV		Mangelnde Einheitlichke					
V	×		g nach Artikel 35(2) hinsichtlich (arkeit; Unterlagen und Erklärung		der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung		
VI		Bestimmte angeführte U	Jnterlagen				
VII	\boxtimes	Bestimmte Mängel der i	nternationalen Anmeldung				
VIII	\boxtimes	Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen Anmeldun	g			

Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellung dieses Berichts
09/06/2000	22.03.2001
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde:	Bevollmächtigter Bediensteter
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d	Krafka, B
Fax: +49 89 2399 - 4465	Tel. Nr. +49 89 2399 8140

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/10001

I. Grundlage des Berichts

١.	GI C	indiage des bene	
1.	Arti nicl	ikel 14 hin vorgeleg	erstellt auf der Grundlage (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach twurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm e keine Änderungen enthalten.</i>): 1:
	1-7		ursprüngliche Fassung
	Pat	entansprüche, Nr.	:
	1-7		ursprüngliche Fassung
	Zei	chnungen, Blätter	: :
	1/2-	-2/2	ursprüngliche Fassung
2.	die	internationale Anm	ne: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der eldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern hits anderes angegeben ist.
		Bestandteile stand gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache delt es sich um
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden .2 und/oder 55.3).
3.			nternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die e Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der international	len Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde na	achträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		-	B das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den alt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
	□.	•	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/10001

		Beschreibung,	Seiten:											
		Ansprüche,	Nr.:											
		Zeichnungen,	Blatt:											
5.		Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründ eingereichten Fassur (Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	en nach Auffas ng hinausgehei	st n (ing der Behör Regel 70.2(c)	de über).	den Of	ffenbar	ungsge	ehalt ir	der i	ursprü	inglic i	h
6.	Etwa	aige zusätzliche Bemo	erkungen:											
V.		ründete Feststellung erblichen Anwendba											it und	der
1.	Fest	tstellung												
	Neu	heit (N)	Ja: Nei	n:	Ansprüche Ansprüche	4-7 1-3								
	Erfir	nderische Tätigkeit (E ⁻			Ansprüche Ansprüche	1-7								
	Gew	verbliche Anwendbark	, ,	n:	Ansprüche Ansprüche	1-7								

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1) Es wird auf folgende Dokumente verwiesen:

D1: WO 98 26928 A

D2: EP-A-0 829 346 in der Anmeldung erwähnt D3: DE 41 06 727 A in der Anmeldung erwähnt

2) Neuheit - Artikel 33 (1) und (2) PCT

- 2.1. D1 offenbart Wärmedämmplatten, die einen Kern aus verpresstem Dämmmaterial mit einem Gewichtsanteil an Metalloxid (Kieselsäure) von 63% besitzen. Der Kern, in diesem Dokument als Mittelschicht bezeichnet, wird von einer Hüllschicht z.B. aus Glimmer umgeben (Beispiel 1 und Seite 4 Abschnitt 2). Hierbei werden sowohl Ober- als auch Unterseite der Wärmedämmplatte von der Glimmerschicht umgeben (Abbildung 9). Hierbei spielt es bei der Feststellung hinsichtlich Neuheit des beanspruchten Wärmedämmkörpers keine Rolle ob die Glimmerschicht aus einer vorgefertigten Folie besteht oder ob die Schicht erst während des Herstellungsprozesses gebildet wurde. Die Glimmerschicht aus Anspruch 1 ist nicht weitergehend definiert, z.B. durch eine besondere Dichte wie sie etwa für vorgefertigte Glimmerfolien typisch ist und unter den üblichen Herstellungsbedingungen für Wärmedämmplatten nicht erreicht werden kann. Glimmerbeschichtungen wie sie nach dem etwa in D1 beschriebenen Verfahren erhalten werden, sind daher nicht zweifelsfrei unterscheidbar von der "Glimmerfolie" aus Anspruch 1. Für den Gegenstand von Ansprüchen 1 und 2 kann daher keine Neuheit anerkannt werden.
- 2.2. Es liegt im angestrebten Schutzbereich von Anspruch 3, daß von den Zusätzen Trübungsmittel, Fasermaterial und anorganisches Bindemittel jeweils 0 Gew.-% im Produkt enthalten sind. Die beanspruchten Merkmale, die Gegenstand von Anspruch 3 sind, reichen daher nicht aus um Neuheit zu begründen.

INTERNATIONALER VÖRLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

- 2.2. Wärmedämmkörper mit einer Kombination an technischen Merkmalen wie in Ansprüchen 4-7 definiert, z.B. ein Gehalt von 2 bis 45 Gew.-% an Xonotlit im Kern oder eine Kerndicke von 3 bis 10 mm, sind aus dem Stand der Technik nicht bekannt. Der Gegenstand der Ansprüche 4-7 wird daher als neu betrachtet.
- 3) Erfinderische Tätigkeit Artikel 33 (1) und (3) PCT
- 3.1. Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann darin gesehen werden, einen Wärmedämmkörper zur Verfügung zu stellen, der mittels eines möglichst einfachen Trockenverpressungsverfahrens herstellbar sein soll und der keine organischen und brennbaren Bestandteile enthalten soll, die beim hohen Erhitzen zur Entwicklung von teilweise auch toxischen Gasen führen könnten. Die der vorliegenden Anmeldung zugrundeliegende Lösung besteht darin feinteiliges Metalloxid als Wärmedämmmaterial in Kombination mit weiteren Zusätzen zu verpressen, wobei mindestens eine der Ober- und Unterseiten mit einer Folie aus Glimmer abgedeckt wird.
- 3.2. Unter 2.2 wurde bereits Neuheit für Anspruch 3 verneint. Für den Fall, daß die Kombination der Gewichtsanteile nicht wie dort genannt für alle Zusätze 0 Gew.-% beträgt, ist zu berücksichtigen, daß für die Mittelschicht der Wärmedämmplatten aus D1 Ilmenit, Glasfasern und Wasserglas als Zusätze eingesetzt werden (Beispiel 1). Selbst für den Fall, daß durch eine Änderung des Anspruchs 3 formal Neuheit begründet würde, kann nicht erkannt werden inwieweit der Anspruch in Hinblick auf D1 auf einer erfinderischen Tätigkeit beruhen könnte.
- 3.3. In den Wärmedämmplatten aus D1 wird Vermiculit als Zusatz eingebracht (Beispiel 1). In D6 wird ein poröser Formkörper offenbart, der neben einem Bindemittel (z.B. Wasserglas), einem anorganischen Fasermaterial (z.B. Glaswolle) und anderen Zusätzen auch Xonotlit enthält (Spalte 4 Zeilen 41-61). Es wird als für einen Fachmann naheliegend betrachtet aus der Reihe silikatischer Mineralien, zu denen Xonotlit und Vermiculit zählen, beliebig auszuwählen. Daher kann für den Gegenstand von Anspruch 4 keine erfinderische Tätigkeit anerkannt werden.
- 3.4. Die Wärmedämmplatten aus D2 und D3 enthalten jeweils Kerne mit einer Dicke von 8 mm (D2, Beispiel 1) bzw. 3 mm (D3, Beispiel 2). Die in Anspruch 5

beanspruchte Kerndicke von 3-10 mm wird daher als ein für Wärmedämmplatten typischer Wertebereich angesehen, der zu keinem überraschenden technischen Effekt führt. Für den Gegenstand von Anspruch 5 kann daher keine erfinderische Tätigkeit anerkannt werden.

3.5. In D2 (Beispiel 1) und D3 (Beispiel 1) sind jeweils Kern und Abdeckung in einer weitere Kunststofffolie eingeschweißt. Bei dem in Anspruch 6 beanspruchten Verkleben der Folie mit Kern und Abdeckung handelt es sich nur um eine weitere von mehreren naheliegenden Möglichkeiten, aus denen der Fachmann ohne erfinderisches Zutun den Umständen entsprechend auswählen würde, um die gestellte Aufgabe zu lösen. Für den Gegenstand der Ansprüche 6 und 7 kann daher keine erfinderische Tätigkeit anerkannt werden.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

- In Anspruch 5 fehlt der obere Wert des Intervalls für die Kerndicke. Für die a. Prüfung wird das Intervall als "eine Dicke von 3 bis 10 mm" verstanden, wie es in der Beschreibung Seite 6 Zeilen 1-2 definiert ist.
- Der Beginn von Dezimalstellen ist in den Tabellen auf Seite 7 der Beschreibung b. nicht durch eine Null und anschließendes Komma gekennzeichnet (Regel 10.1 (f) PCT).
- Angaben wie Datum oder interne Referenzen (Beschreibung Seite 1) sind C. normalerweise nicht Bestandteil der Anmeldungsunterlagen.

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Der Begriff "feinteiliges Metalloxid", der in Anspruch 1 und in der Beschreibung a. benutzt wird, ist vage und unklar und läßt den Leser über die Bedeutung des betreffenden technischen Merkmals im Ungewissen, da es aufgrund der Natur der beanspruchten Erfindung als essentiell erscheint, daß das genannte Metalloxid

- gute thermische Isoliereigenschaften aufweisen muß. Weiterhin erscheint allein der Ausdruck "feinteilig" vage und unpräzise. Dies hat zur Folge, daß die Definition des Gegenstands dieses Anspruchs nicht klar ist (Artikel 6 PCT).
- Der Ausdruck "eine oder beide Oberflächen", der in Anspruch 1 und in der b. Beschreibung benutzt wird, ist unklar und läßt den Leser über die Bedeutung des betreffenden technischen Merkmals im Ungewissen. Dies hat zur Folge, daß die Definition des Gegenstands dieses Anspruchs nicht klar ist (Artikel 6 PCT). Für die Prüfung wird dieser Begriff als "Ober-und Unterseite" des Wärmedämmkörpers verstanden.

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 992849wo W/h	FOR FURTHER ACTION		tion of Transmittal of International kamination Report (Form PCT/IPEA/416)					
International application No.	International filing date (day/n	· ' !	Priority date (day/month/year)					
PCT/EP99/10001	16 December 1999 (10	5.12.99)	19 December 1998 (19.12.98)					
International Patent Classification (IPC) or no C04B 30/02, B32B 18/00, F16L	C04B 30/02, B32B 18/00, F16L 59/00, E04B 1/76							
Applicant	REDCO N.V.							
This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.								
2. This REPORT consists of a total of	5 heets, including	g this cover she	et.					
been amended and are the ba	This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).							
These annexes consist of a to	otal of sheets.							
3. This report contains indications relat	ing to the following items:							
I Basis of the report								
II Priority								
III Non-establishment	of opinion with regard to novel	y, inventive step	p and industrial applicability					
IV Lack of unity of inv	vention							
V Reasoned statemen citations and explan	t under Article 35(2) with regard nations supporting such statement	l to novelty, invent	entive step or industrial applicability;					
VI Certain documents	cited							
VII Certain defects in the	ne international application		, A					
VIII Certain observations on the international application								
Date of submission of the demand	Date of	completion of th	nisreport					
09 June 2000 (09.06.0	00)	22 Ma	rch 2001 (22.03.2001)					
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authori	zed officer						
Facsimile No.	Telepho	ne No.						

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/EP99/10001

I. Bası	s of th	e report			
1. This	s repor	t has been drawn de 14 are referred to	on the basis of	f (Replacement she as "originally filed	ets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation " and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
	\boxtimes	the international	l application a	s originally filed.	
	\boxtimes	the description,	pages	1-7	, as originally filed,
			pages		, filed with the demand,
.I			pages		, filed with the letter of,
			pages		, filed with the letter of
	\boxtimes	the claims,	Nos	1-7	, as originally filed,
	_		Nos		, as amended under Article 19,
			Nos.		_ , filed with the demand,
			Nos		, filed with the letter of ,
			Nos		, filed with the letter of
	\boxtimes	the drawings,	sheets/fig	1/2-2/2	, as originally filed,
			sheets/fig _		_ , filed with the demand,
			sheets/fig		, filed with the letter of,
			sheets/fig		, filed with the letter of
2. The a	amend	ments have resulte	ed in the cance	ellation of:	
		the description,	pages		
		the claims,		""	
		the drawings,			
3.	This to go	report has been es	stablished as if	f (some of) the an as indicated in th	nendments had not been made, since they have been considered e Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
	Ū	·	,		201 (1210 / 0.2(4)).
4. Addit	tional o	observations, if ne	cessary:		
					·

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 99/10001

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	4-7	YES
	Claims	1-3	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-7	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-7	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

1) Reference is made to the following documents:

D1: WO-A-98/26928

D2: EP-A-0 829 346, cited in the application D3: DE-A-41 06 727, cited in the application.

2) Novelty - PCT Article 33(1) and (2)

2.1 D1 discloses heat-insulating plates that have a core consisting of pressed insulating material with 63 wt.% metal oxide (silicic acid). designated as the middle layer in said document, is surrounded by an enveloping layer consisting, for example, of mica (Example 1 and page 4, second paragraph). Both the under and uppersides of the heat insulating plate are surrounded by the mica layer (Figure 9). It is not relevant to the assessment of novelty of the claimed heat insulating body whether the mica layer consists of a prefabricated film or whether the layer is not formed until during the production process. mica layer in Claim 1 is not defined in more detail, for example in terms of a particular density such as is typical for prefabricated mica films and cannot

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

be achieved under the usual conditions prevalent when producing heat insulating plates. Consequently, mica coatings such as those obtained according to the method described in D1 cannot be clearly distinguished from the "mica film" in Claim 1. Novelty therefore cannot be acknowledged for the subject matter of Claims 1 and 2.

- 2.2. The scope of protection of Claim 3 also covers a situation in which the product contains 0 wt.% of the additives, opacifier, fibrous material and inorganic binding agent. The claimed features that comprise the subject matter of Claim 3 therefore cannot establish novelty.
- 2.3. Heat insulating bodies with a combination of technical features such as defined in Claims 4-7, for example 2-45 wt.% xonotlite in the core or a core density of 3 to 10 mm, are not known from the prior art. The subject matter of Claims 4-7 is therefore considered novel.
- 3) Inventive step PCT Article 33(1) and (3)
- 3.1. The present invention can be considered to address the problem of developing a heat insulating body that can be produced by means of a dry pressing procedure that is as simple as possible, said body not containing organic or combustible components, which, during heating at high temperatures, could partly result in the formation of toxic gases. The solution proposed in the present application consists in pressing finely distributed metal oxide as heat insulating material in combination with additional additives, at least one of the upper or

undersides being covered by a mica film.

- 3.2. The novelty of Claim 3 was already denied under section 2.2. If the combination of weight percentages is not 0 wt.% for all the additives, as stated in the claim, then it should be noted that llmenite, glass fibres and water glass are used as additives for the middle layer of the heat insulating plates in D1 (Example 1). Even if novelty were to be formally established following amendment of Claim 3, it is not clear to what extent the claim could involve an inventive step in relation to D1.
- 3.3. In the heat insulating plates in D1, vermiculite is introduced as additive (Example 1). D6 discloses a porous moulded body which also contains xonotlite in addition to a binding agent (e.g. water glass), an inorganic fibrous material (e.g. glass wool) and other additives (column 4, lines 41-61). It is considered obvious for a person skilled in the art to select freely from the range of silicate materials, which includes xonotlite and vermiculite. An inventive step therefore cannot be acknowledged for the subject matter of Claim 4.
- 3.4. The heat insulating plates in D2 and D3 contain, respectively, cores that are 8 mm (D2, Example 1) and 3 mm (D3, Example 2) in thickness. The core thickness of 3-10 mm as per Claim 5 is therefore considered a typical range of values for heat insulating plates that does not lead to any surprising technical effect. An inventive step therefore cannot be acknowledged for the subject matter of Claim 5.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 99/10001

3.5. In D2 (Example 1) and D3 (Example 1), respectively, the core and covering are welded into additional plastic films. The feature of Claim 6 whereby the film is glued to the core and covering is only one of several obvious possibilities from which a person skilled in the art would choose according to the circumstances in order to solve the problem of interest, without thereby being inventive. An inventive step therefore cannot be acknowledged for the subject matter of Claims 6 and 7.

· INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 99/10001

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- a. Claim 5 does not specify the upper value for the core density range. For the purposes of examination, the range is understood to cover "a thickness of 3 to 10 mm", as defined on page 6, lines 1-2 of the description.
- b. In the tables on page 7 of the description, the beginning of the decimal fraction is not marked by a zero followed by a comma (PCT Rule 10.1(f)).
- c. Information such as dates or internal references (page 1 of the description) are not normally part of the application.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 99/10001

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

- a. The expression "finely distributed metal oxide", which is used in Claim 1 and the description, is vague and unclear and leaves the reader in doubt as to the meaning of the technical feature concerned, since, owing to the nature of the claimed invention, it appears essential that said metal oxide has good thermal insulating properties. In addition, the expression "finely distributed" alone appears to be vague and imprecise. As a result, the definition of the subject matter of said claim is unclear (PCT Article 6).
- b. The expression "one or both surfaces", which is used in Claim 1 and the description, is unclear and leaves the reader in doubt as to the meaning of the technical feature concerned. As a result, the definition of the subject matter of said claim is unclear (PCT Article 6). For the purposes of the examination, this expression was understood to mean the "upper and undersides" of the heat insulating body.

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowle Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzelchen des Anmelders oder Anwalts 992849wo W/h	WEITERES VORGEHEN		ile Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, sowelt nder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeld		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
DOT /FR 00 / 10001	(Tag/Monat/Jahr)	200	10/12/1009
PCT/EP 99/10001 /	16/12/19	199	19/12/1998
Anmelder			
REDCO N.V et al			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermitteit. Eine Kople wird dem In			rstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser Internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev		Blätter. sem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 			
Anmeldung (Regel 23.1 b))	durchgeführt worden.		ngereichten Übersetzung der internationalen
Recherche auf der Grundlage des S	Sequenzprotokolla durchg	eführt worden, das	Aminosāuresequenz ist die internationale
in der Internationalen Anme zusammen mit der Internationalen	•		aaniaht wardan ist
zusammen mit der internativ bei der Behörde nachträglic		•	Beleicht Aciden pr
bei der Behörde nachträglic		~	iat
	hträglich eingereichte sch	riftliche Sequenzprotok	oil nicht über den Offenbarungsgehalt der
-	•	•	n schriftlichen Sequenzprotokoli entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht reche	rchierbar erwiesen (sk	ehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (slehe Fe	ld II).	!
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung		
wird der vom Anmelder eing	jereichte Wortlaut genehn	nigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festges	etzt.	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder eing wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine St	ogel 38.2b) in der in Feld i innerhalb eines Monats	II angegebenen Fassur	ng von der Behörde festgesetzt. Der beendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	st mit der Zusammenfass	ung zu veröffentlichen:	Abb. Nr
wie vom Anmelder vorgesch	nlagen		ketne der Abb.
well der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschla	gen hat.	
well diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeich	net.	

ELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTU

Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

C04B 30/02, B32B 18/00, F16L 59/00, E04B 1/76

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/37388

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

29. Juni 2000 (29.06.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. Dezember 1999

(16.12.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 59 084.9 199 50 051.7

DE 19. Dezember 1998 (19.12.98) 16. Oktober 1999 (16.10.99)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): REDCO N.V. [BE/BE]; Kuiermanstraat 1, B-1880 Kapelle-op-den-Bos (BE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ANTON, Octavian [BE/BE]; Ave. des Pagodes, 358, B-1020 Brüssel (BE). OPSOM-MER, Ann [BE/BE]; Sint Annalaan, 120, B-1800 Koningslo (BE).

(74) Anwälte: WERNER, Hans-Karsten usw.; Postfach 10 22 41, D-50462 Köln (DE).

PCT/EP99/10001 (81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AU, BA, BB, BG, BR, CA, CN, CR, CU, CZ, DM, EE, GD, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KP, KR, LC, LK, LR, LT, LV, MA, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, SG, SI, SK, SL, TR, TT, TZ, UA,

US, UZ, VN, YU, ZA, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: MICROPOROUS HEAT-INSULATING BODY

(54) Bezeichnung: MIKROPORÖSER WÄRMEDÄMMKÖRPER

(57) Abstract

A microporous heat-insulating body consisting of a core of pressed heat-insulating material containing 30-90 wt. % fine particles of metal oxide and other additives, whereby one or both surfaces are provided with a heat resistant covering and the covering can be the same or different in addition to possessing at least one side that is made from a prefabricated mica film.

(57) Zusammenfassung

Der mikroporöse Wärmedämmkörper besteht aus einem Kern aus verpresstem Wärmedämmmaterial, enthaltend 30 bis 90 Gew.-% feinteiliges Metalloxid und andere Zusätze, bei welchem eine oder beide Oberflächen eine Abdeckung aus hitzebeständigem Material aufweisen und bei dem die Abdeckung gleich oder verschieden ist und mindestens eine Seite aus vorgefertigten Folien aus Glimmer besteht.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	F7	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AΥ	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldan	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	T.J	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko	0.5	Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen	244	Zimoaowe
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumanien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		
				-			

WO 00/37388 PCT/EP99/10001

Mikroporöser Wärmedämmkörper

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist ein mikroporöser Wärmedämmkörper bestehend aus einem Kern aus verpressten Wärmedämmmaterial enthaltend 30 bis 90 Gew.% feinteiliges Metalloxid und weitere Zusätze, bei welchem eine oder beide Oberflächen eine Abdeckung aus hitzebeständigem Material aufweisen.

Wärmedämmkörper sind beispielsweise beschrieben in der EP-A-0618 399, wobei jedoch gefordert wird, dass zumindest eine Oberfläche des Formkörpers Kanalporen mit einer Grundfläche der Pore von 0,01 bis 8mm² und einer Eindringtiefe von 5 bis 100 % bezogen auf die Dicke des Formkörpers aufweist und wobei pro 1cm² der Formkörperoberfläche 0,004 bis 10 Kanalporen enthalten sind.

Diese Wärmedämmkörper werden hergestellt durch trockenes Verpressen und anschließendes Sintern bei Temperaturen von 500 bis 900° C, wobei die Kanalporen erzeugt werden durch Bohren, Stanzen oder Fräsen sowie vorzugsweise durch Prägestempel. Durch diese Maßnahmen gelingt es, den beim raschen Erhitzen explosionsartig entweichenden Wasserdampf so abzuleiten, daß es nicht zur Zerstörung des Wärmedämmkörpers kommt.

Die Nachteile dieser Wärmedämmkörper sind das umständliche Herstellungsverfahren sowie die Verschlechterung der Wärmedämmeigenschaften, durch die Konvektion der Gase in den Poren.

Ein weiteres Verfahren zur Herstellung eines mikroporösen Körpers ist beschrieben in der EP-A- 0 623 567, bei welcher Oxide, Hydroxide und Carbonate der Metalle der 2. Hauptgruppe zusammen mit pyrogen hergestelltem SiO₂ sowie gegebenenfalls Al₂O₃ sowie einem Trübungsmittel und einer organischen Faser miteinander verpreßt und dann bei Temperaturen über 700° C gesintert werden. Dieses Verfahren ist nicht nur aufwendig, sondern weist darüber hinaus den Nachteil auf, daß das Wiederabkühlen dieses gut isolierenden Materials lange Zeit beansprucht.

Die Wärmedämmkörper unter Verwendung von hoch temperaturbeständigen Klebstoffen sowie einer Trübe, einem Kieselsol und einem Ton sind in der DE-C-40 20 771 beschrieben. Hierin ist auch weiterer Stand der Technik betreffend Herstellung und Zusammensetzung von Wärmedämmkörpern beschrieben. Der Nachteil aller Wärmedämmkörper mit organischen Bestandteilen und insbesondere organischem Fasermaterial besteht darin, dass diese bei sehr hohen Temperaturen verbrennen und unerwünschte Gasentwicklung aufweisen.

Die DE 41 06 727 beschreibt Wärmedämmkörper mit einer Umhüllung aus Kunststofffolie, wobei speziell schrumpffähige Kunststofffolien verwendet werden sollen. Auch diese Wärmedämmkörper enthalten noch organisches Material und verlieren im Falle sehr hoher Erhitzung ihre Formbeständigkeit.

Die DE-C- 42 02 569 beschreibt Formwerkzeuge zum Pressen von Wärmedämmkörpern, insbesondere für elektrische Strahlungsheizkörper wie Kochplatten.

Die EP-A-686 732 beschreibt Wärmedämmplatten, die trocken verpreßt werden und innen und außen aus verschiedenem Material bestehen, die zu ihrer Stabilisierung Öffnungen aufweisen, die durchgehend aus dem äußeren Material bestehen. Auch diese Platten sind nur schwer herstellbar und weisen weder von der mechanischen Stabilität noch von ihren Wärmeisoliereigenschaften optimale Eigenschaften auf.

Ein weiterer Nachteil dieser Wärmedämmplatten ist, dass es schwierig ist, sie so zu schneiden und zu bearbeiten, dass die äußeren Schichten nicht beschädigt werden, es sei denn, es werden sehr teure Werkzeuge wie Laserschneider verwendet, da diese in der Lage sind, die neu entstehenden Schnittkanten glasig zu sintern.

Aus der DE 36 21 705 ist ein Verfahren bekannt zur Herstellung von flächenförmig miteinander verfilzten und vernetzten Primärkristallen vom Xonotlittyp und ihre Verwendung. Die bisher bekannten hohlkugelförmigen Teilchen mit geringer Dichte sind bereits zur Herstellung von leichtgewichtigen thermischen Isolierkörpern eingesetzt worden. Xonotlitkristalle, auch im verpressten Zustand besitzen jedoch nicht die guten thermischen Isoliereigenschaften wie trocken verpresste Metalloxide.

Ein weiterer Versuch, die Probleme bei der Herstellung von Wärmdämmplatten zu lösen und dabei zu optimalen Eigenschaften zu kommen, ist beschrieben in der EP 0 829 346, in welcher ebenfalls noch einmal die Schwierigkeiten und Nachteile des Standes der Technik zusammengestellt sind.

Ein wesentliches Problem bei der Herstellung von Wärmedämmkörpern durch trockenes Verpressen der Bestandteile besteht darin, dass diese Materialien nach dem Verpressen dazu neigen, zurückzufedern und sich wieder auszudehnen, so dass zumindest mit sehr hohen Drucken gearbeitet werden muss, um einigermaßen brauchbare Ergebnisse zu erzielen.

Durch den Zusatz von Fasermaterial lässt sich zwar die Biegefestigkeit der Wärmedämmplatten verbessern, jedoch führen höhere Mengen an Fasern in der Tendenz zur Delaminierung und verschlechtern die Kohärenz der verpressten Mischung während des kritischen Schrittes der Entformung.

Auf alle Fälle sollten die Wärmedämmplatten keine organischen und brennbaren Bestandteile enthalten, die beim hohen Erhitzen zur Entwicklung von teilweise auch toxischen Gasen führen können. Schließlich sollen die fertigen Wärmedämmkörper auch leicht und problemlos bearbeitet und verarbeitet werden können, so sollen sie beispielsweise problemlos gesägt, geschnitten und gebohrt werden können, wobei kein unerwünschter Staub anfallen soll.

Schließlich ist in vielen Fällen erwünscht, dass die Wärmedämmkörper gute elektrische Isolatoren sind, es gibt jedoch Anwendungsfälle, in denen es erwünscht ist, dass zumindest eine der Oberflächen elektrische Leitfähigkeit aufweist, um elektrostatische Aufladungen ableiten zu können.

All diese Aufgaben sind gelöst worden durch mikroporöse Wärmedämmkörper, bestehend aus verpresstem Wärmedämmmaterial enthaltend 30 bis 90 Gew.-% feinteiliges Metalloxid, 0 bis 30 Gew.-% Trübungsmittel, 0 bis 10 Gew.-% anorganisches Fasermaterial und 0 bis 15 Gew.-% anorganisches Bindemittel, wobei der Körper zusätzlich 2 bis 45 Gew.%, vorzugsweise 5 bis 15 Gew.% Xonotlit enthält. Diese Wärmedämmkörper sind Gegenstand der DE 198 59 084.9.

Vorzugsweise weist dieser mikroporöser Wärmedämmkörper auf einen oder beiden Oberflächen eine Abdeckung aus hitzebeständigem Material auf. Besonders bevorzugt sind Abdeckungen, die gleich oder verschieden sind und aus vorgepresstem Xonotlit, vorgefertigten Folien aus Glimmer oder Graphit bestehen. Bei Verwendung von Xonotlit und/oder Glimmer entstehen Abdeckungen, die gute elektrische Isolatoren

ERSATZBLATT (REGEL 26)

sind. Bei Verwendung von Graphit entsteht eine Abdeckung, die elektrisch so weit leitend ist, dass sie zumindest elektrostatische Aufladungen ableiten kann. Bei gewissen Anwendungen kann es somit von Vorteil sein, die eine Seite der Abdeckung aus Xonotlit und/oder Glimmer und die andere Abdeckung aus Graphit herzustellen.

Es wurde jetzt festgestellt, dass die Abdeckung mikroporöser Wärmedämmkörper mit vorgefertigten Folien aus Glimmer die Eigenschaften der Wärmedämmkörper in zweierlei Hinsicht erheblich verbessert, und zwar sowohl bezüglich der Wärmeleitfähigkeit als auch der mechanischen Eigenschaften, insbesondere der Biegefestigkeit. Dies ist zunächst festgestellt worden bei internen Erprobungen der mikroporösen Wärmedämmkörper gemäß DE 198 59 084.9. Es wurde aber darüber hinaus festgestellt, dass eine Abdeckung mit vorgefertigten Folien aus Glimmer auch andere mikroporöse Wärmedämmkörper erheblich verbessert. Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist somit ein mikroporöser Wärmedämmkörper bestehend aus einem Kern aus verpresstem Wärmedämmmaterial enthaltend 30 bis 90 Gew.% feinteiliges Metalloxid und weitere Zusätze, bei welchem eine oder beide Oberflächen eine Abdeckung aus hitzebeständigem Material aufweisen, dadurch gekennzeichnet, dass die Abdeckung gleich oder verschieden ist und mindestens eine Seite aus vorgefertigten Folien aus Glimmer besteht.

Vorzugsweise besteht die Abdeckung auf beiden Seiten aus einer vorgefertigten Folie aus Glimmer.

Der Kern enthält wiederum vorzugsweise 0 bis 30 Gew.% Trübungsmittel, 0 bis 10 Gew.% Fasermaterial und 0 bis 15 Gew.% anorganisches Bindemittel, wobei anorganisches Fasermaterial bevorzugt ist.

Die besseren mechanischen Eigenschaften machen sich vor allem bemerkbar bei Wärmedämmkörpern, die aufgrund ihrer Dicke noch eine deutliche Flexibilität aufweisen. Besonders bevorzugt sind somit Wärmedämmkörper, die eine Dicke von 3 bis 10 mm, vorzugsweise 5 bis 7 mm aufweisen.

Besonders bewährt haben sich darüber hinaus solche Wärmedämmkörper, bei denen die Abdeckung mit dem Kern verklebt ist. Als Klebemittel kommen sowohl anorganische Kleber wie Wasserglas als auch organische Kleber in Frage, wie Polyvinylacetat. Die geringen Mengen organischer Substanz, die dabei verarbeitet werden, beeinträchtigen die Eigenschaften der fertigen mikroporösen Wärmedämmkörper beim Erhitzen praktisch nicht.

Anstelle einer Verklebung ist es aber auch prinzipiell möglich, den Kern und die Glimmerfolien miteinander in eine Folie einzuschweißen, insbesondere eine Schrumpffolie. Derartige mikroporöse Wärmedämmkörper weisen ebenfalls eine verbesserte Wärmedämmung auf und sind mechanisch stabiler und besitzen eine bessere Biegefestigkeit als die Produkte beispielsweise gemäß der EP-A- 0 829 346.

In den nachfolgenden Beispielen und Vergleichsbeispielen ist die Erfindung näher erläutert.

Beispiel 1

Ein Gemisch aus 63 Gew.% pyrogener Kieselsäure, 30 Gew.% Rutil, 2 Gew.% Silika-Fasern (6 mm Länge) und 5 Gew.% synthetischen Xonotlit wurden trocken in einem Zwangsmischer vermischt und dann trocken in einer Metallform verpresst, wobei der Pressdruck zwischen 0,9 und 7,0 MPa variiert wurde. Es wurden so Platten mit Dichten zwischen 300 und 560 kg/m³ erhalten. Die Biegefestigkeit variierte von 0,1 MPa bis 0,8 MPa in Abhängigkeit von der Dichte. Die Werte sind in Figur 1 dargestellt.

ERSATZBLATT (REGEL 26)

Weiterhin wurden die Lambda-Werte (thermische Leitfähigkeit in W/(m°K)) bestimmt unter Benutzung einer geschützten heißen Platte gemäß DIN 52 612 in Abhängigkeit von der Temperatur.

Die oben beschriebenen Platten wurden auf beiden Seiten mit einer 0,1 mm dicken Folie aus Glimmer beschichtet und mit einem handelüblichen organischen Kleber aus Basis von PVA (Polyvinylacetat) verklebt. Die Glimmerfolien sind ein Handelsprodukt der Firma Cogebi, Belgien.

Die so erhaltenen Platten wurden wiederum auf Biegefestigkeit und thermische Leitfähigkeit untersucht. Die Ergebnisse sind in den folgenden Tabellen zusammengestellt und in den Figuren 1 und 2 dargestellt:

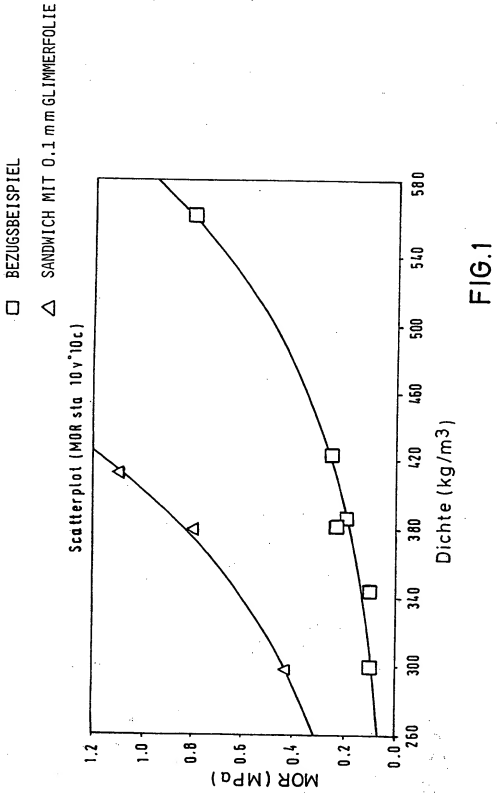
Bezu	gsbeispiel	Sandwich mit 0.1 mm Glimmerfe		
Dichte (kg/m³)	Biegefestigkeit (MPa)	Dichte (kg/m³)	Biegefestigkeit (MPa)	
300	0.10	298	.43	
387	0.19	379	.80	
382	0.23	412	1.10	
344	0.10	,		
424	0.25			
560	0.80			

Bezugsl	oeispiel	Sandwich mit 0.1 mm Glimmerfolie			
Temperatur (°C)	λ (W/(m°K))	Temperatur (°C)	λ (W/(m°K))		
20 200 600 800	.026 .028 .040 .048	220 620 400	.025 .034 .028		

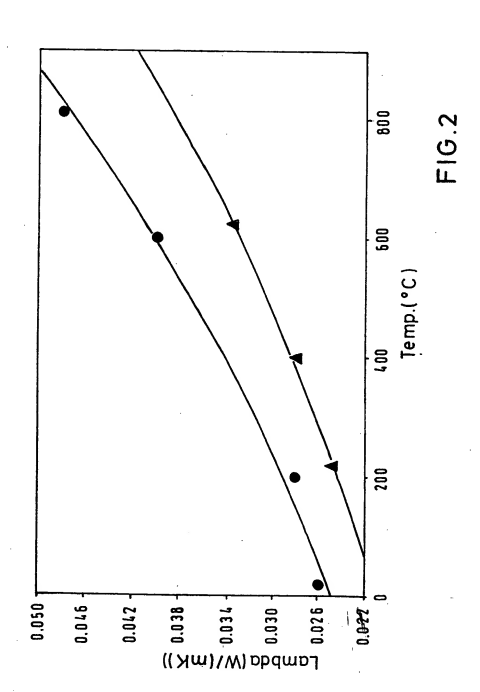
- 1. Mikroporöser Wärmedämmkörper bestehend aus einem Kern aus verpresstem Wärmedämmmaterial enthaltend 30 bis 90 Gew.-% feinteiliges Metalloxid und weitere Zusätze, bei welchem eine oder beide Oberflächen eine Abdeckung aus hitzebeständigem Material aufweisen, dadurch gekennzeichnet, dass die Abdeckung gleich oder verschieden ist und mindestens eine Seite aus vorgefertigten Folien aus Glimmer besteht.
- 2. Mikroporöser Wärmedämmkörper gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Abdeckung auf beiden Seiten aus einer vorgefertigten Folie aus Glimmer besteht.
- 3. Mikroporöser Wärmedämmkörper gemäß Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die weiteren Zusätze 0 bis 30 Gew.% Trübungsmittel, 0 bis 10 Gew.% Fasermaterial und 0 bis 15 Gew.% anorganisches Bindemittel sind.
- Mikroporöser Wärmedämmkörper gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Kern 2 bis 45 Gew.%, vorzugsweise 5 bis 15 Gew.% Xonotlit enthält.
- Mikroporöser Wärmedämmkörper gemäß einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Kern eine Dicke von 3 bis mm, vorzugsweise 5 bis 7 mm aufweist.
- Mikroporöser Wärmedämmkörper gemäß einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Abdeckung mit dem Kern verklebt ist.

ERSATZBLATT (REGEL 26)

7. Mikroporöser Wärmedämmkörper gemäß einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass der Kern und die Abdeckung in eine Folie eingeschweißt ist.







INTERMITIONAL SEARCH REPORT

In nat Application No PCT/EP 99/10001

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C04B30/02 B32E B32B18/00 F16L59/00 E04B1/76 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) C04B F16L E04B B32B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. WO 98 26928 A (POREXTHERM DAEMMSTOFFE GMBH Α 1-3 ;GABRIEL REINHARD (DE); REISACHER HANN) 25 June 1998 (1998-06-25) page 4, paragraph 2 - paragraph 3 Α EP 0 829 346 A (POREXTHERM DAEMMSTOFFE 1,3 GMBH) 18 March 1998 (1998-03-18) cited in the application page 2, line 30 - line 52; examples US 5 399 397 A (LAUF ROBERT J ET AL) 1,4 21 March 1995 (1995-03-21) column 2, line 18 - line 43 DE 41 06 727 A (POROTHERM DAEMMSTOFFE 1,3,5-7GMBH) 3 September 1992 (1992-09-03) cited in the application claims; example 3 Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are tisted in annex. Special categories of cited documents: T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document which may throw doubts on priority claim(e) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed in the art. "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 15 March 2000 22/03/2000 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Theodoridou, E

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A,P	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 12, 29 October 1999 (1999-10-29) & JP 11 185939 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD;TAIHEIYO CEMENT CORP), 9 July 1999 (1999-07-09) abstract	1,2
A	US 3 915 725 A (TAKAHASHI AKIRA) 28 October 1975 (1975-10-28)	

PCT/EP 99/10001

INTERMINIONAL SEARCH REPORT

in on patent family members

In Phal Application No PCT/EP 99/10001

Patent de cited in sea		t .	Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 9820	5928	Α	25-06-1998	DE AU EP	19652626 5760198 0951389	Ā	02-07-1998 15-07-1998 27-10-1999
EP 0829	9346	A	18-03-1998	DE CZ	19635971 9702880		12-03-1998 18 - 03-1998
US 5399	9397	Α	21-03-1995	NONE			
DE 410	5727	Α	03-09-1992	NONE			
JP 1118	35939	Α	09-07-1999	NONE			
US 391	5725	A	28-10-1975	DE	2117375	Α	09-12-1971

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT nales Aktenzeichen PCT/EP 99/10001 KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 C04B30/02 B32B18/00 IPK 7 C04B30/02 F16L59/00 E04B1/76 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) CO4B F16L E04B B32B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teite Betr. Anspruch Nr. Α WO 98 26928 A (POREXTHERM DAEMMSTOFFE GMBH 1-3 ; GABRIEL REINHARD (DE); REISACHER HANN) 25. Juni 1998 (1998-06-25) Seite 4, Absatz 2 - Absatz 3 EP 0 829 346 A (POREXTHERM DAEMMSTOFFE Α 1,3 GMBH) 18. März 1998 (1998-03-18) in der Anmeldung erwähnt Seite 2, Zeile 30 - Zeile 52; Beispiele. US 5 399 397 A (LAUF ROBERT J ET AL) A 1.4 21. März 1995 (1995-03-21)

I	X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Spalte 2, Zeile 18 - Zeile 43

in der Anmeldung erwähnt Ansprüche; Beispiel 3

DE 41 06 727 A (POROTHERM DAEMMSTOFFE

GMBH) 3. September 1992 (1992-09-03)

Siehe Anhang Patentfamilie

Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen

A

1

- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Aussteltung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist

1,3,5-7

- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann nicht als auf erlinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

15. März 2000

22/03/2000

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevolimächtlater Bediensteter

Theodoridou, E

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

ionales Aktenzeichen PCT/EP 99/10001

Kategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A,P	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 12, 29. Oktober 1999 (1999-10-29) & JP 11 185939 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD;TAIHEIYO CEMENT CORP), 9. Juli 1999 (1999-07-09) Zusammenfassung		1,2
A	US 3 915 725 A (TAKAHASHI AKIRA) 28. Oktober 1975 (1975-10-28)		
			· .
	*		
٠			
u.i			
			per je

INTERNATIONALER Angaben zu Veröffentlichurigen, c

ECHERCHENBERICHT

Leilben Patentfamilie gehören

ales Aktenzeichen PCT/EP 99/10001

		-			
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
WO 9826928	A	25-06-1998	DE 19652626 C AU 5760198 A EP 0951389 A	02-07-1998 15-07-1998 27-10-1999	
EP 0829346	Α	18-03-1998	DE 19635971 A CZ 9702880 A	12-03-1998 18-03-1998	
US 5399397	Α	21-03-1995	KEINE		
DE 4106727	A	03-09-1992	KEINE		
JP 11185939	Α	09-07-1999	KEINE		
US 3915725	A	28-10-1975	DE 2117375 A	09-12-1971	